



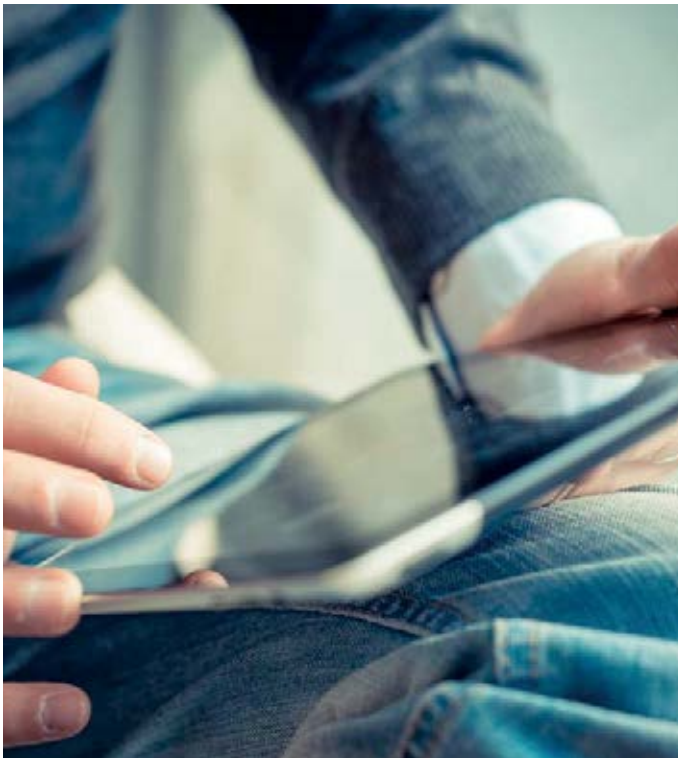
## Raffreddatore pneumatico ad aria compressa Turbo Ice

Sistema di raffreddamento ad aria compressa che consente di abbattere il calore delle lavorazioni, allunga la vita degli utensili e pulisce con un soffio costante l'area di lavoro dagli scarti. Consente cicli di lavoro a velocità più elevate aumentando la capacità produttiva. Genera senza costi aggiuntivi (elettrici e refrigeranti) un flusso di aria fredda costante a -10 °C, in grado di evitare il surriscaldamento delle parti a contatto durante le lavorazioni. Il sistema di raffreddamento non ha bisogno di manutenzioni perchè non ha parti in movimento. Può essere applicato ad ogni macchina utensile grazie al magnete posto alla base, è studiato per adattarsi ad ogni situazione presente in officina, innesto dell'aria compressa ruotabile a 270° con una semplice operazione. Conforme a norme CE, pressione massima consentita 7 bar.

Fornito con 2 bracci regolabili Ø 6 e Ø 12 mm, con terminale intercambiabile tondo o piatto, in scatola di cartone.



Codice	€	Tipo	Esercizio (bar)	Rumorosità dB(A)	Capacità di refrigerazione (BTU/h)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
A900050005	— ◆	Turbo Ice	6	76	9.525	250x40x51,5	1
A900050010	— ◆	Kit di ricambio filtri	-	-	-	-	-



**Catalogo CDU,  
dalla carta al digitale:  
catalogo web,  
flip-book e PDF**

[www.cdu.net](http://www.cdu.net) | [info@cdu.net](mailto:info@cdu.net)